
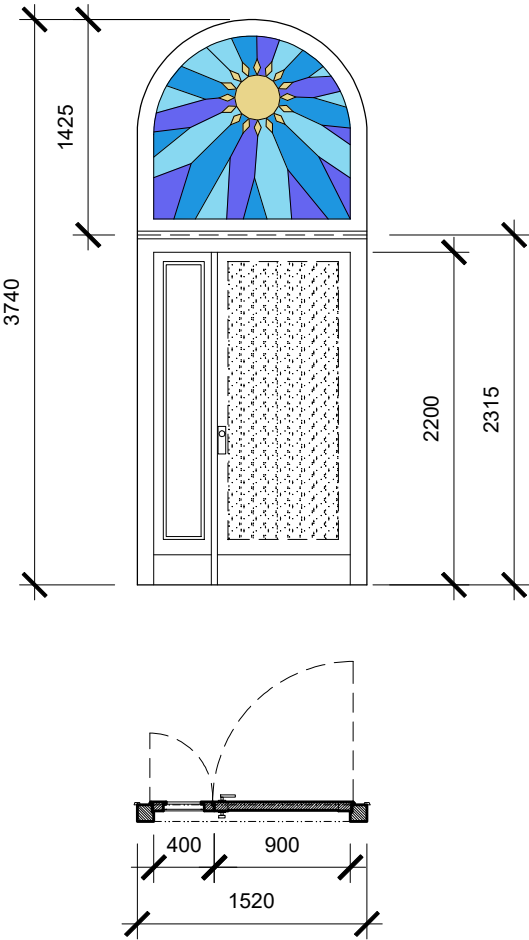
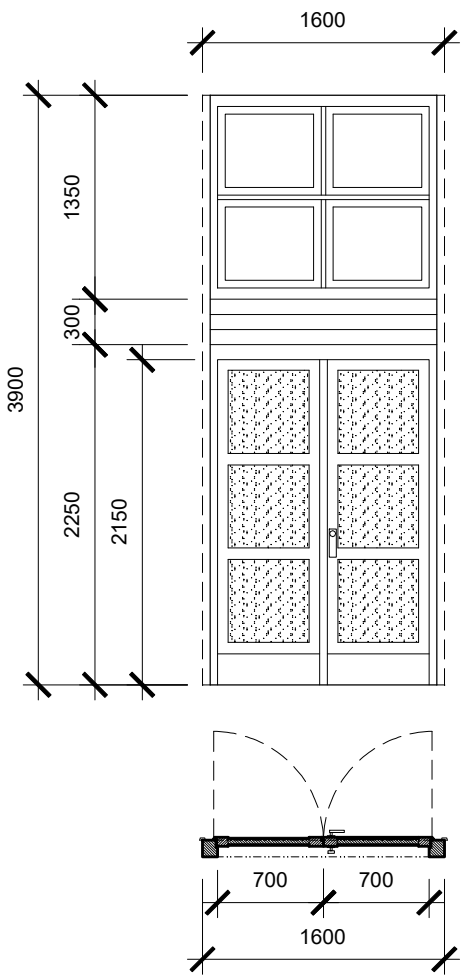


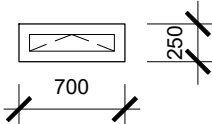
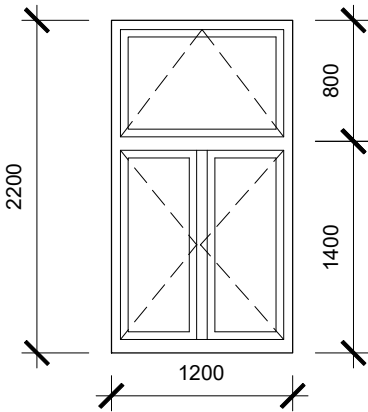
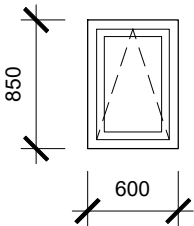
±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz						
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93						STUP.P.D. DPS
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1						DATUM 3/2020
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ						FORMÁT 10 x A4
VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ						MĚŘÍTKO -
						Č.VÝKRESU
						D.1.1.1.b.21

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 01</div>	<div><p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p><ul style="list-style-type: none">- HLAVNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ - PLNÉ, BOČNÍ KŘÍDLO A SVĚTLÍK - PROSKENO- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1520 x 3740 MM- ROZMĚR DVEŘÍ - HLAVNÍ KŘÍDLO 900 x 2200 MM- ROZMĚR DVEŘÍ - VEDLEJŠÍ KŘÍDLO 400 x 2200 MM- ROZMĚR NADSVĚTLÍKU - 1520 x 1425 MM- DĚLENO NA 2 SAMOSTATNÉ DÍLY:<ul style="list-style-type: none">- SPODNÍ DÍL - DVEŘE 1520 x 2315 MM- HORNÍ DÍL - NADSVĚTLÍK 1520 x 1425 MM- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV, MOŘENÝ DUB- PEVNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DÝHOVANÉ DESKY- ZASKLENÍ VEDLEJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA<ul style="list-style-type: none">- IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNÍ (CONNEX) LEPENÉ BEZP. SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM + ARGON 16 MM + + 4 MM - Ug=max.1,5 W/m2.K- ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU<ul style="list-style-type: none">- IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNÍ (CONNEX)- VNITŘNÍ SKLO - UMĚLECKÁ VITRÁŽ- STAVEBNÍ OTVOR LEMOVÁN KRYCÍ LIŠTOU- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KOULE - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA- FÁMEK FAB - BEZPEČNOSTNÍ, EL. VRÁTNÝ- SAMOZAVÍRAČ- OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH V. 200 MM (Z OBOU STRAN)</div>	1	<ul style="list-style-type: none">- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 02</div>	<div><p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p><ul style="list-style-type: none">- HLAVNÍ A BOČNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ - PLNÉ, NADSVĚTLÍK PROSKLEN- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1600 x 3950 MM- ROZMĚR DVEŘÍ - HLAVNÍ KŘÍDLO 700 x 2150 MM- ROZMĚR DVEŘÍ - VEDLEJŠÍ KŘÍDLO 700 x 2150 MM- ROZMĚR NADSVĚTLÍKU - HLAVNÍ KŘÍDLO 1600 x 1350 MM- DĚLENO NA 2 SAMOSTATNÉ DÍLY + SPOJOVACÍ (ROZŠÍŘOVACÍ) DÍL:<ul style="list-style-type: none">- SPODNÍ DÍL - DVEŘE 1600 x 2300 MM- HORNÍ DÍL - NADSVĚTLÍK 1600 x 1400 MM- SPOJOVACÍ (ROZŠÍŘOVACÍ) DÍL 1600 x 300 MM- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV, MOŘENÝ DUB- PEVNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DÝHOVSNÉ DESKY- ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU<ul style="list-style-type: none">- IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNÍ (CONNEX)- SKLO 4 MM + ARGON 16 MM + LEPENÉ BEZP.SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM - Ug=max.1,5 W/m2.K- STAVEBNÍ OTVOR LEMOVÁN KRYCÍ LIŠTOU- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KOULE - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA- FÁMEK FAB - BEZPEČNOSTNÍ, EL. VRÁTNÝ- SAMOZAVÍRAČ- OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH V. 200 MM (Z OBOU STRAN)</div>	1	<ul style="list-style-type: none">- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI

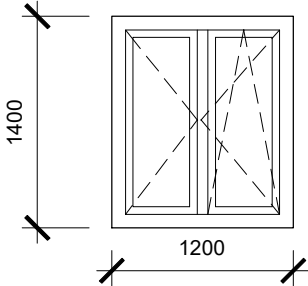
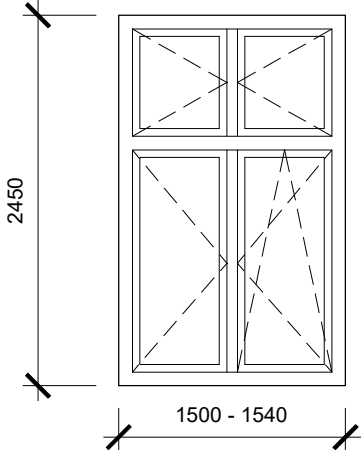
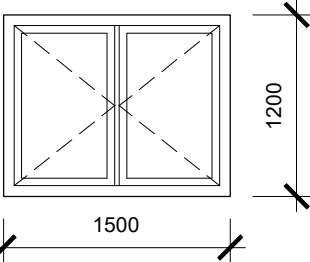
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ PLASTOVÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 03

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
P 01	<p>OKNO SKLEPNÍ, SKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 700 x 250 MM - SUBTILNÍ PLASTOVÝ RÁM , $U_f \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$ - RÁM ŠEDÉ BARVY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ - MIKROVENTILACE - ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2$, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ - LEPENÉ - SKLOPNÉ SKLENĚNÉ KŘÍDLO BUDE BEZRÁMOVÉ - KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA 	4	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
P 02	<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1200 x 2200 MM - PLASTOVÝ RÁM , MIN. 6 KOMOROVÝ RÁM, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2.K$ - 3 TĚSNĚNÍ (VČETNĚ STŘEDOVÉHO) - RÁM BÍLÉ BARVY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ - OBVODOVÁ OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2$ - VLASTNOSTI CELÉHO OKNA - $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2.K$ - KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA 	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - MATERIÁLOVÉ PROVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN
P 03	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 600 x 850 MM - PLASTOVÝ RÁM , MIN. 6 KOMOROVÝ RÁM, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2.K$ - 3 TĚSNĚNÍ (VČETNĚ STŘEDOVÉHO) - RÁM BÍLÉ BARVY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ - OBVODOVÁ OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2$ - VLASTNOSTI CELÉHO OKNA - $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2.K$ - KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA 	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - MATERIÁLOVÉ PROVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ PLASTOVÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 04

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
P 04	<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1200 x 1400 MM - PLASTOVÝ RÁM , MIN. 6 KOMOROVÝ RÁM, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - 3 TĚSNĚNÍ (VČETNĚ STŘEDOVÉHO) - RÁM BÍLÉ BARVY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ - OBVODOVÁ OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2$ - VLASTNOSTI CELÉHO OKNA - $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA 	2	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - MATERIÁLOVÉ PROVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN
P 05	<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S DVOUKŘÍDLOVÝM NADSVĚTLÍKEM,</p> <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ - ROZMĚR 1500 - 1540 x 2450 MM - PLASTOVÝ RÁM , MIN. 6 KOMOROVÝ RÁM, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - 3 TĚSNĚNÍ (VČETNĚ STŘEDOVÉHO) - RÁM BÍLÉ BARVY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ - OBVODOVÁ OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2$ - VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ - VLASTNOSTI CELÉHO OKNA - $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA (UTEVÍRÁNÍ POUZE PRO ÚDRŽBU) 	2	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - MATERIÁLOVÉ PROVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN
P 06	<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - OTEVÍRAVÉ - ROZMĚR 1500 x 1200 MM - PLASTOVÝ RÁM , MIN. 6 KOMOROVÝ RÁM, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - 3 TĚSNĚNÍ (VČETNĚ STŘEDOVÉHO) - RÁM BÍLÉ BARVY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ - OBVODOVÁ OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝZTUHA - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - UZAMYKACÍ (OTEVÍRAVÉ JEN PRO ÚDRŽBU) - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2$ - VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ - VLASTNOSTI CELÉHO OKNA - $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA (UTEVÍRÁNÍ POUZE PRO ÚDRŽBU) 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - MATERIÁLOVÉ PROVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN

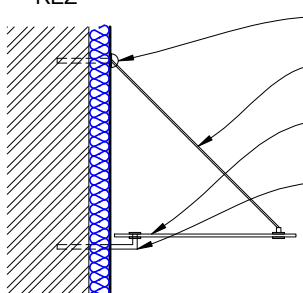

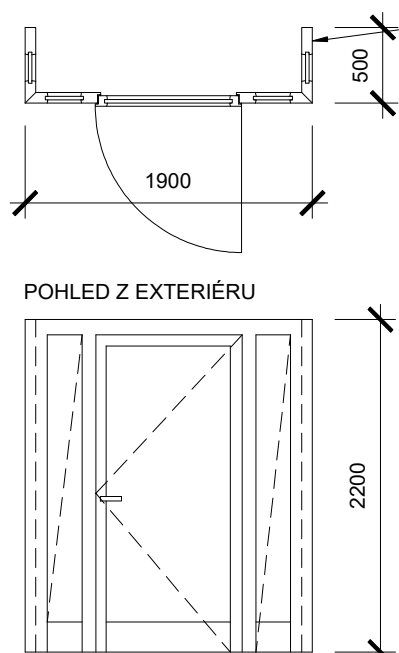
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ ZAMEČNICKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 05

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 12px;">Z</div> <div style="font-weight: bold; font-size: 12px;">01</div> </div>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - SVAŘENO Z PÁSOVINY A PLECHU TL 4 MM - SOUČÁSTÍ BUDE NAVAŘEN PARAPETNÍ PLECH TL. 4 MM VE SPÁDU CCA 5% OD OKNA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + PRÁŠKOVÁ BARVA - ODSŤÍN ANTRACIT, MAT 	4	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 12px;">Z</div> <div style="font-weight: bold; font-size: 12px;">02</div> </div>	<p>DVEŘE PLNÉ PRO ZÁSOBOVÁNÍ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200 x 3400 MM - ROZMĚR DVEŘÍ (SVĚTLÝ ROZMĚR) - 1000 x 2100 MM - ROZMĚR NADSVĚTLÍKU - 1200 x 1200 MM - DĚLENO NA 2 SAMOSTATNÉ DÍLY: <ul style="list-style-type: none"> - SPODNÍ DÍL - DVEŘE 1200 x 2200 MM - HORNÍ DÍL - NADSVĚTLÍK 1200 x 1200 MM - RÁMOVÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÁ - ODSŤÍN ANTRACIT - HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - $U_f \leq 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - PEVNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ - SVĚTLÍK SKLOPNÝ - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MANUÁLNÍHO TÁHLOVÉHO MECHANISMUS - ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU <ul style="list-style-type: none"> - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNÍ (CONNEX) LEPENÉ BEZP.SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM + ARGON 16 MM + 4 MM - $U_g = \max. 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEREZOVÉ KOVÁNÍ KOULE - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA - FÁMEK FAB - BEZPEČNOSTNÍ, EL. VRÁTNÝ 	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI


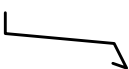

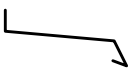

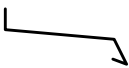

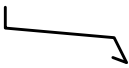







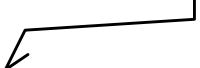


SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ ZAMEČNICKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 06

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
Z 03	<p>SKLENĚNÁ STŘÍŠKA NAD HLAVNÍM VCHODEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK SPECIALIZOVANÉHO VÝROBCE - ROZMĚR 3400 X 1200 MM, LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO - NEREZOVÁ KOTVENÍ, NEREZOVÁ TÁHLA <p>ŘEZ</p>  <p>NEREZ. KOTVENÍ PŘES TEP.IZOLACI NEREZOVÉ TÁHLO SKLENĚNÉ LEPENÉ SKLO NEREZ. KOTVENÍ PŘES TEP.IZOLACI</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
Z 04	<ul style="list-style-type: none"> - SMALTOVANÁ TABULE S NÁPISEM „MATEŘSKÁ ŠKOLA“ A STÁTNÍM ZNAKEM - ROZMĚR CCA 0,6 x 0,8 M - OBVOD BUDE TVOŘIT ROVINU, VNITŘNÍ PLOCHA SMĚREM KE STŘEDU BUDE MÍRNĚ "VYBOULENA PŘED ROVINU FASÁDY 	1	
Z 05	 <p>ROZŠÍŘENÝ PROFIL</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA PROSKLENÉ STĚNA S DVEŘMI - HLAVNÍ DÍL S DVEŘMI 1900 x 2200 MM, 2x BOČNÍ DÍL 500 x 2200 MM - HLAVNÍ DÍL - DVEŘE + 2 FIXNÍ BOČNÍ SVĚTLÍKY, BOČNÉ DÍLY - FIX - HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - $U_f \leq 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - RÁM ŠEDÉ BARVY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ - ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - PROTISLUNEČNÍ POKOVENÍ - VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (LEPENÉ) - VLASTNOSTI CELÉHO OKNA - $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KOULE, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK - ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - VZOREK ZASKLENÍ BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ


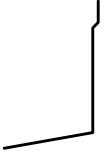











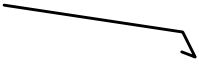

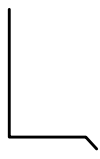
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 07

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	 <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - TAŽENÝ (EXTRUDOVANÝ) HLINÍKOVÝ - ODSTÍN ANTRACIT - DL. 1520 - 1550 MM, RŠ. CCA 550 MM 	35	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - TAŽENÝ (EXTRUDOVANÝ) HLINÍKOVÝ - ODSTÍN ANTRACIT - DL. 1200 MM, RŠ. CCA 550 MM 	2	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - TAŽENÝ (EXTRUDOVANÝ) HLINÍKOVÝ - ODSTÍN ANTRACIT - DL. 600 MM, RŠ. CCA 550 MM 	2	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - TAŽENÝ (EXTRUDOVANÝ) HLINÍKOVÝ - ODSTÍN ANTRACIT - DL. 1170 - 1190 MM, RŠ. CCA 550 MM 	3	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - TAŽENÝ (EXTRUDOVANÝ) HLINÍKOVÝ - ODSTÍN ANTRACIT - DL. 1350 MM, RŠ. CCA 550 MM 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - TAŽENÝ (EXTRUDOVANÝ) HLINÍKOVÝ - ODSTÍN ANTRACIT - DL. 1130 - 1150 MM, RŠ. CCA 550 MM 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ SVISLÉ PLOCH U OKAPOVÉHO ŽLABU - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ - POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN ANTRACIT - RŠ CCA 300 MM, DL. CCA 136,5 M 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ ČÁSTI SOKLU - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ - POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN ANTRACIT - RŠ CCA 400 MM, DL. CCA 23,8 M 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - TAŽENÝ (EXTRUDOVANÝ) HLINÍKOVÝ - ODSTÍN ANTRACIT - DL. 1520 - 1550 MM, RŠ. CCA 200 MM 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ






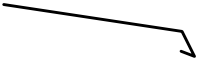



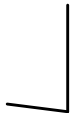

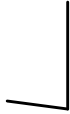
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 08

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	 <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ NIŽŠÍCH STŘECH NÁDVOŘÍ - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN ANTRACIT - RŠ CCA 350 MM, DL. CCA 26,8 M 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> DEŠŤOVÝ SVOD HLAVNÍ STŘECHY - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN - DLE PŮVODNÍHO SVODU - Ø DLE PŮVODNÍCH SVODŮ, DL. CCA 10,6 M - VČ. KOTEV A KOTVENÍ, NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ ŽLAB - NOVÝ LAPAČ SPLAVENIN NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI, PŘEDPOKLÁDANA VÝMĚNA CCA 2,0 M KANALIZACE 	4	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> DEŠŤOVÝ SVOD NIŽŠÍ STŘECHY - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN - DLE PŮVODNÍHO SVODU - Ø DLE PŮVODNÍCH SVODŮ, DL. CCA 9,0 M - VČ. KOTEV A KOTVENÍ, NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ ŽLAB - NOVÝ LAPAČ SPLAVENIN NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI, PŘEDPOKLÁDANA VÝMĚNA CCA 2,0 M KANALIZACE 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> DEŠŤOVÝ SVOD NIŽŠÍ STŘECHY + NAPOJENÍ STŘECHY NAD 1.NP - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN - DLE PŮVODNÍHO SVODU - Ø DLE PŮVODNÍCH SVODŮ, DL. CCA 10,0 M - VČ. KOTEV A KOTVENÍ, NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÝ ŽLAB - NOVÝ LAPAČ SPLAVENIN NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI, PŘEDPOKLÁDANA VÝMĚNA CCA 2,0 M KANALIZACE 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> DEŠŤOVÝ ŽLAB STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY - D 100 MM, RŠ CCA 250 MM, DL. 2,5 M - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - VČ. KOTEV A KOTVENÍ, NAPOJENÍ 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY - D 75 MM, RŠ CCA 280 MM, DL. 4,6 M - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSTÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - UKONČENO NAD STŘECHOU PŘÍSTAVBY NAD 1.NP 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - OKAPOVÝ PLECH STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY (POD STŘEŠNÍ KRYTINOU) - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ - ODSTÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - DÉLKA 2,5 M, RŠ CCA 250 MM 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVNÁNÍ STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY U STYKU S PŮVODNÍ OBVODOVOU STĚNOU - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ - ODSTÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - DÉLKA 2,5 M, RŠ CCA 250 - 500 MM 	1	<ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 09

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	 <p>DEŠŤOVÝ ŽLAB STŘECHY PŘÍSTAVBY 1.NP - D 150 MM, RŠ CCA 330 MM, DL. 3,5 M - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSŤÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - VČ. KOTEV A KOTVENÍ, NAPOJENÍ</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY PŘÍSTAVBY 1.NP - D 150 MM, RŠ CCA 330 MM, DL. 1,5 M - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ (POLYESTERSAT) - ODSŤÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - NAPOJENO NA STŘEŠNÍ SVOD K/12</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <p>- OKAPOVÝ PLECH STŘECHY PŘÍSTAVBY 1.NP (POD STŘEŠNÍ KRYTINOU) - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ - ODSŤÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - DÉLKA 3,5 M, RŠ CCA 250 MM</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <p>- OPLECHOVNÁNÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY 1.NP U STYKU S PŮVODNÍ OBVODOVOU STĚNOU - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ - ODSŤÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - DÉLKA 21,2 M, RŠ CCA 250 - 500 MM</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <p>- OPLECHOVNÁNÍ PŘESAHU STŘECHY PŘÍSTAVBY - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ - ODSŤÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - DÉLKA 3,5 M, RŠ CCA 500 MM</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ
	 <p>- OPLECH. PŘESAHU STŘECHY SOC. ZÁZEMÍ 2.NP - POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ - ODSŤÍN - DLE OSTATNÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ - DÉLKA 28,5 M, RŠ CCA 500 MM</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN NA STAVBĚ